

Philips Fidelio Primo Sistema docking con altoparlanti

FidelioPrimo



DS9000





Vivi la vera fedeltà

Ossessionati dal suono

Philips Fidelio Primo è lo strumento giusto per conservare tutta la musica che ami. Realizzato con materiali di primissima qualità e legno naturale, è in grado di riprodurre la musica dal tuo iPhone/iPod, con un'esperienza audio autentica simile all'originale.

Qualità audio senza pari

- Driver per appassionati di musica per una riproduzione autentica dei suoni
- Crossover passivo per una riproduzione dell'intero spettro audio
- Tecnologia di elaborazione audio PureDigital per una qualità audio migliore
- Diffusori di bassi perfettamente sintonizzati per una riproduzione di bassi profondi e definiti
- Rivestimento curvo per limitare la diffrazione dell'audio

Design e rifiniture eleganti

- Design di qualità in legno, tessuti e metalli naturali
- Linee arrotondate per un audio elegante e preciso
- Provenienza del legno da fonti sostenibili per proteggere l'ambiente

Controllo intuitivo avanzato

- Sensore di prossimità per attivare il pannello di controllo retroilluminato
- Base docking per riporre l'iPhone/iPod anche con la custodia
- Trova e condividi musica e altre funzionalità tramite l'applicazione DockStudio gratuita







iPhone 4

generazione

APP. iPod/iPhone

• Nome appl.: Fidelio

di riproduzione

· Download gratuito da App store

Fidelio, OS 3.0 per iPhone

Specifiche

Compatibilità con iPhone

Compatibilità con iPod

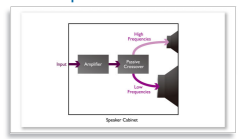
Compatibile con: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS,

· Compatibile con: iPod, iPod mini, iPod con display

a colori, iPod nano 1a generazione, iPod nano 2a generazione, iPod nano 3a generazione, iPod nano 4a generazione, iPod nano 5a generazione, iPod classic, iPod touch, iPod touch 2a generazione, iPod touch 2a generazione 8/16/32 GB, iPod 5a

In evidenza

Crossover passivo



Il crossover passivo ti consente di ascoltare ogni singola nota per un suono puro, naturale e ricco. Grazie alla complessa progettazione, ogni parte dell'intero spettro audio delle frequenze sonore viene separata e inviata ai driver appropriati. I segnali oltre lo spettro di frequenza del driver non vengono mai inviati, migliorando notevolmente la qualità audio e riducendo il livello di distorsione del suono. Insieme agli eccellenti componenti elettronici, il crossover passivo garantisce un audio affidabile, senza compromessi e fedele all'originale.

Audio PureDigital



Tecnologia di elaborazione audio PureDigital avanzata per prestazioni sonore decisamente superiori rispetto alla tecnologia di elaborazione audio analogica convenzionale che caratterizza i lettori docking che utilizzano l'uscita audio analogica degli iPod/iPhone. Tramite l'uscita audio digitale dell'iPod/iPhone e l'elaborazione digitale in ogni parte del circuito, si ottiene un rapporto segnalerumore molto più alto. Il risultato è una qualità audio perfettamente bilanciata senza pari.

Linee arrotondate per un audio migliore

Le linee pulite e il design accattivante dello sportello posteriore curvo non solo conferiscono un aspetto gradevole, ma offrono una struttura idonea per una buona acustica. Progettate appositamente, le curve

aumentano la robustezza del cabinet degli altoparlanti, riducendo notevolmente la risonanza interna e garantendo una riproduzione audio più precisa e naturale. Potrai ascoltare un audio sensazionale da altoparlanti belli ed eleganti.

Sensore di prossimità



musica consente di disattivare il display per godere appieno della musica e per dedicare tutta la potenza alla riproduzione audio. Grazie alla funzione del sensore di prossimità, puoi farlo anche tu. Allontanati dall'apparecchio e i tasti funzionali illuminati si spengono automaticamente. Quando le tue mani si avvicinano nuovamente, i tasti funzionali si accendono per consentirti di controllare la tua musica senza difficoltà.

Applicazione DockStudio su App Store



L'applicazione gratuita Philips DockStudio aggiunge nuove entusiasmanti funzionalità alle basi docking con altoparlanti. Puoi ascoltare i tuoi programmi radio preferiti, trovare nuova musica grazie a migliaia di stazioni che trasmettono su Internet in tutto il mondo, sfogliare la tua raccolta musicale e condividere quello che stai ascoltando con i tuoi amici tramite Facebook e Twitter. In modalità orologio, puoi impostare più tipi di sveglie musicali e visualizzare le previsioni meteo aggiornate. Scarica l'applicazione dall'App Store per saperne di più.



La maggior parte degli apparecchi per appassionati di

Impostazioni audio: Equalizzatore a 5 bande, DBB, DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Classica

· Orologio: Display analogico, Display digitale • Sveglia: Sveglie multiple, spegnimento automatico, Svegliati con la musica, Svegliati con i suoni della natura, Svegliati con una foto

· Compatibilità: Sistema docking con altoparlanti

· Riproduzione: Navigazione album/brani, Comandi

Riproduzione audio

· Modalità di riproduzione docking: Brano successivo/precedente, Riproduzione e pausa

Suono

- · Impianto audio: stereo
- · Controllo del volume: su/giù
- Potenza in uscita: 2 x 50 W RMS

Altoparlanti

- Driver altoparlanti: 2 tweeter da 1", 2 tweeter da
- · Altoparlante migliorato: sistema di altoparlanti Bass Reflex

Connettività

• Ingresso Aux

Funzioni utili

· Dispositivo di ricarica: iPhone, iPod

Assorbimento

• Alimentazione: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz

- Cavi/collegamenti: Cavo per ingresso stereo da 3,5 mm, cavo di alimentazione
- Telecomando
- · Altre: guida rapida
- · Garanzia: Certificato di garanzia, Libretto di garanzia internazionale

Dimensioni (Ixpxa)

- Peso Iordo: 9,6 Kg
- · Larghezza imballo: 619 mm
- · Altezza imballo: 276 mm
- Spessore imballo: 276 mm
- Peso: 6,5 Kg
- Profondità unità principale: 216 mm
- Altezza unità principale: 214 mm
- · Larghezza unità principale: 562 mm





Data di rilascio 2012-05-20

Versione: 10.0.6

12 NC: 8670 000 61833

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

